

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/EP2005/050551

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 7 G06F19/00

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 G06F

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 03/040878 A (SIEMENS MEDICAL SOLUTIONS USA, INC) 15 May 2003 (2003-05-15) page 7, paragraph 4 page 8, paragraph 4 page 13, paragraph 1 - paragraph 3	1-8
X	US 2001/051882 A1 (MURPHY KEVIN M ET AL) 13 December 2001 (2001-12-13) abstract paragraphs '0019!', '0021!', '0022!', '0030!', '0031!'	1-8
X	CA 2 337 665 A1 (CANADIAN ARTHRITIS NETWORK) 23 August 2002 (2002-08-23) claims 1,2,5,6,8	1,2,5,8
A		3

☐ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *A* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

11 July 2005

Date of mailing of the international search report

29/08/2005

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5618 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Fournier, C

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/EP2005/050551

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
WO 03040878	A	15-05-2003	
		CA 2464374 A1	15-05-2003
		CA 2464613 A1	15-05-2003
		CA 2465531 A1	15-05-2003
		CA 2465533 A1	15-05-2003
		CA 2465702 A1	15-05-2003
		CA 2465706 A1	15-05-2003
		CA 2465712 A1	15-05-2003
		CA 2465725 A1	15-05-2003
		CA 2465760 A1	15-05-2003
		CN 1582443 A	16-02-2005
		EP 1440385 A2	28-07-2004
		EP 1440387 A2	28-07-2004
		EP 1440388 A2	28-07-2004
		EP 1440389 A2	28-07-2004
		EP 1440409 A2	28-07-2004
		EP 1442415 A2	04-08-2004
		EP 1440390 A2	28-07-2004
		EP 1440410 A2	28-07-2004
		EP 1440412 A2	28-07-2004
		JP 2005508544 T	31-03-2005
		JP 2005508556 T	31-03-2005
		JP 2005508557 T	31-03-2005
		JP 2005509217 T	07-04-2005
		JP 2005509218 T	07-04-2005
		WO 03040878 A2	15-05-2003
		WO 03040879 A2	15-05-2003
		WO 03040987 A2	15-05-2003
		WO 03040964 A2	15-05-2003
		WO 03040965 A2	15-05-2003
		WO 03040966 A2	15-05-2003
		WO 03040988 A2	15-05-2003
		WO 03040989 A2	15-05-2003
		WO 03040990 A2	15-05-2003
		US 2003126101 A1	03-07-2003
		US 2003125984 A1	03-07-2003
		US 2003120458 A1	26-06-2003
		US 2003120133 A1	26-06-2003
		US 2003125985 A1	03-07-2003
		US 2003120514 A1	26-06-2003
		US 2003120134 A1	26-06-2003
		US 2003130871 A1	10-07-2003
		US 2003125988 A1	03-07-2003
US 2001051882	A1	13-12-2001	NONE
CA 2337665	A1	23-08-2002	NONE

BEST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050551

A. KLASSTIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES

IPK 7 G06F19/00

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 G06F

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03/040878 A (SIEMENS MEDICAL SOLUTIONS USA, INC) 15. Mai 2003 (2003-05-15) Seite 7, Absatz 4 Seite 8, Absatz 4 Seite 13, Absatz 1 - Absatz 3	1-8
X	US 2001/051882 A1 (MURPHY KEVIN M ET AL) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) Zusammenfassung Absätze '0019!', '0021!', '0022!', '0030!', '0031!'	1-8
X	CA 2 337 665 A1 (CANADIAN ARTHRITIS NETWORK) 23. August 2002 (2002-08-23)	1,2,5,8
A	Ansprüche 1,2,5,6,8	3



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden

'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderscher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

'Z' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

11. Juli 2005

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

29/08/2005

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel: (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Fournier, C

REST AVAILABLE COPY

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050551

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 03040878 A	15-05-2003	CA 2464374 A1	15-05-2003
		CA 2464613 A1	15-05-2003
		CA 2465531 A1	15-05-2003
		CA 2465533 A1	15-05-2003
		CA 2465702 A1	15-05-2003
		CA 2465706 A1	15-05-2003
		CA 2465712 A1	15-05-2003
		CA 2465725 A1	15-05-2003
		CA 2465760 A1	15-05-2003
		CN 1582443 A	16-02-2005
		EP 1440385 A2	28-07-2004
		EP 1440387 A2	28-07-2004
		EP 1440388 A2	28-07-2004
		EP 1440389 A2	28-07-2004
		EP 1440409 A2	28-07-2004
		EP 1442415 A2	04-08-2004
		EP 1440390 A2	28-07-2004
		EP 1440410 A2	28-07-2004
		EP 1440412 A2	28-07-2004
		JP 2005508544 T	31-03-2005
		JP 2005508556 T	31-03-2005
		JP 2005508557 T	31-03-2005
		JP 2005509217 T	07-04-2005
		JP 2005509218 T	07-04-2005
		WO 03040878 A2	15-05-2003
		WO 03040879 A2	15-05-2003
		WO 03040987 A2	15-05-2003
		WO 03040964 A2	15-05-2003
		WO 03040965 A2	15-05-2003
		WO 03040966 A2	15-05-2003
		WO 03040988 A2	15-05-2003
		WO 03040989 A2	15-05-2003
		WO 03040990 A2	15-05-2003
		US 2003126101 A1	03-07-2003
		US 2003125984 A1	03-07-2003
		US 2003120458 A1	26-06-2003
		US 2003120133 A1	26-06-2003
		US 2003125985 A1	03-07-2003
		US 2003120514 A1	26-06-2003
		US 2003120134 A1	26-06-2003
		US 2003130871 A1	10-07-2003
		US 2003125988 A1	03-07-2003
US 2001051882 A1	13-12-2001	KEINE	
CA 2337665 A1	23-08-2002	KEINE	